

DEMANDE D'ANALYSES

Puits particulier

COORDONNEES DU CLIENT

NOM Prénom :
 Adresse :

 N° téléphone :
 Mail :

*Etiquette
 (Réservé au Laboratoire)*

Payeur de l'analyse si différent :

PRELEVEMENTS

Prélèvement réalisé par :

- Client
 Préleveur LEAV :

Flaconnage : (Réservé au Laboratoire)

- Conforme
 Non conforme :

Date du prélèvement :

Heure du prélèvement :

Point de prélèvement :

- Robinet évier cuisine
 Tuyau sortie de pompe
 Autre :

Profondeur du puits (en m) :

Purge du puits avant le prélèvement :

- Non
 Oui - Combien de temps :

Utilisation de l'eau :

- Sanitaire/électroménager
 Boisson
 Abreuvement animaux
 Potager
 Piscine
 Autres :

Traitement de l'eau :

- Non
 Oui - Quel type de traitement :
 Adoucisseur
 Osmoseur
 Désinfection
 Autres :

Protection du puits :

- Dalle béton
 Cabane ou abri
 Autres :

Localisation du puits par rapport à l'habitation principale :

- Jardin
 Champ
 Terrain non attenant
 Exploitation agricole
 Autres :

COLLECTE (Réservé au Laboratoire)

Collecte réalisée par :

 LEAV : Autre :**Echantillons :**

Date et heure de réception :

Température à réception (en °C) :

ANALYSES DEMANDEES**Pourquoi faites-vous analyser votre eau de puits ?** Vérification de la potabilité (AP1) Déclaration d'un puits en mairie selon arrêté du 17/12/2008 (P1) Transactions immobilières Vérification d'un ou plusieurs paramètres : Analyse bactériologique seulement (AP2) Analyse chimique seulement (AP4) Autres paramètres :**Liste des paramètres analytiques :****Analyse bactériologique :** Micro-organismes revivifiables à 36°C, bactéries coliformes, Escherichia coli, entérocoques intestinaux**Analyse chimique :** Aspect*, couleur*, odeur*, pH, conductivité, TAC* (Titre Alcalimétrique Complet), chlorures, ammonium, nitrates, nitrites, COT (Carbone Organique Total), calcium, magnésium, TH (Titre hydrotimétrique Ca+Mg) fer, manganèse**Analyse complète AP1 :** Analyse bactériologique + analyse chimique

*Paramètres analytiques non réalisés durant les périodes promotionnelles

Le laboratoire émet une déclaration de conformité selon l'arrêté du 11 janvier 2007. L'échantillon est déclaré conforme si la valeur pour chaque paramètre est inférieure ou égale à la limite ou référence de qualité en ne tenant pas compte des incertitudes de mesure. La déclaration de conformité n'est couverte par l'accréditation que si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation.

Vous trouverez les techniques analytiques, les normes par paramètre et l'indication sur leur accréditation COFRAC sur notre catalogue Eau-environnement disponible sur le site internet laboratoire.vendee.fr (Accréditation Cofrac Essais n°1-1064, Portée disponible sur www.cofrac.fr). Pour les incertitudes et limites de quantification : nous consulter.

RESULTATS D'ANALYSES J'ai lu et j'accepte les conditions générales de vente disponibles sur le site laboratoire.vendee.fr J'accepte de recevoir mes résultats d'analyses par mail.**Signature du client :**

Je souhaite que les analyses soient réalisées bien que les critères d'acceptabilité de l'échantillon soient non conformes. Les résultats seront rendus sous réserve et sans référence à l'accréditation s'il y a impact sur les résultats d'analyse